PetPorte.de

Seul mon animal peut entrer!



La chatière avec lecteur de puce électronique

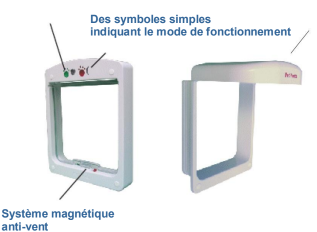
Mode d'emploi

Guide d'installation



Système simplifié : 2 boutons seulement pour changer de mode

Capteur de puce électronique et sonde de luminosité



Sommaire

Mode døemploi	1
Guide deinstallation	1
Sommaire	2
Guide de programmation rapide	3
Introduction	4
Contenu de løemballage	4
Garantie	5
Sécurité	5
Conseils importants avant montage	5
Montage	5
Descriptif des fonctions	7
Mode de programmation	7
Mode normal	8
Mode nuit	8
Mode entrée seule	8
Mode silencieux	8
Mode ouvert	9
Annulation	9
Vous trouverez les combinaisons de touches en vue de løactivation des fonctions dans le	
mode déemploi de programmation rapide au début du livret.	
Signification des voyants lumineux	9
Aide	. 10
Adresse de løentreprise	. 10
Caractéristiques techniques	. 11
Déclaration de conformité	. 12

Guide de programmation rapide



Mode Activation et fonction

Normal Il søagit du mode standard, activé dès le branchement du bloc døalimentation.

Seuls les chats enregistrés peuvent entrer ou sortir librement.

Nuit Appuyer sur le bouton rouge pendant 1 seconde.

Une lumière rouge søallume.

A la tombée de la nuit, une lumière verte commence à søallumer et løaccès est

verrouillé. Entrée comme en mode normal.

La désactivation du mode nuit søeffectue en répétant løactivation

Entrée seule Appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes.

Une lumière rouge clignote.

Sortie verrouillée. Entrée comme en mode normal.

La désactivation du mode entrée seule sœffectue en répétant lœctivation

Ouvert Appuyer sur le bouton rouge et le bouton vert pendant 5 secondes.

Une lumière verte clignote. Entrée et sortie illimitées.

La désactivation du mode ouvert søeffectue en répétant løactivation

Silencieux Appuyer sur le bouton vert pendant 1 seconde.

Mode identique au mode normal mais sans bip sonore lors de læntrée et de la sortie.

La désactivation søeffectue en répétant løactivation

Fonctions de programmation

Programmer Appuyer sur le bouton vert pendant 10 secondes.

Une lumière verte søallume pendant 30 secondes.

Vous disposez de 30 secondes pour faire passer un chat par la chatière et

programmer la puce électronique. Vous pouvez programmer jusquoù 12 animaux.

Reset Débrancher la chatière. Rester appuyer sur le bouton vert et le bouton rouge.

Rebrancher la chatière.

Les deux lumières clignotent et un long bip sonore confirme l\(\phi\) annulation. Toutes les puces électroniques programm\(\)ées sont annul\(\)ées et peuvent être

reprogrammées.

Introduction

Nous vous félicitons døavoir acheté cette chatière nouvelle génération qui vous permet de ne laisser entrer chez vous que les chats de votre choix, et de bloquer løaccès aux autres chats non autorisés à entrer.

Contrairement aux chatières classiques ó qui ne permettent pas un accès limité ou nécessitent le port døun collier dangereux ó la chatière PetPorte est totalement innovante :

Pour identifier votre animal, la chatière PetPorte se sert de la puce électronique implantée par un vétérinaire dans le corps de votre animal. Cette implantation se base sur la technologie européenne FDX-B des transpondeurs (renseignez-vous auprès de votre vétérinaire).

La chatière PetPorte utilise une technologie brevetée et fonctionne à loaide du numéro doidentification incorporé à la micro-puce implantée par votre vétérinaire dans le corps de votre chat.

Lorsque votre chat franchit løantenne de lecture de la partie extérieure et que la programmation est adéquate, le système lit la puce électronique et ouvre la chatière.

Si le numéro de puce de løanimal nøest pas enregistré, la chatière reste fermée ó ainsi, les chats étrangers nøont pas accès à votre maison. Døautres fonctions très utiles sont également disponibles.

Si vous nœtes pas sûr quœune micro-puce ait été implantée dans votre chat, demandez à votre vétérinaire søil peut vérifier à lœuide de son lecteur de puces.

La plupart des vétérinaires recommandent dømplanter les puces électroniques plutôt que de doter les chats de tatouages douloureux qui ont tendance à sæstomper au fil du temps. S'il est perdu, un chat muni d'une puce électronique a beaucoup plus de chances d'être identifié et rendu à son propriétaire, quøun chat tatoué à løreille, par exemple.

La chatière est conçue de façon à lire parfaitement les micro-puces européennes les plus courantes. Si vous ne connaissez pas le type de micro-puce que possède votre chat, demandez à votre vétérinaire ou vérifiez le numéro à 15 chiffres de la puce sur notre site Internet.

Contenu de l'emballage

- Partie intérieure de la chatière avec clapet transparent
- Partie extérieure de la chatière
- Cadre à antennes pour la partie extérieure
- Bloc døalimentation avec câble
- 12 vis de trois longueurs différentes et 4 écrous, 8 cache-vis
- 4 clips en plastique et quatre bouchons
- Mode døemploi
- Croquis de montage pour la découpe et le perçage de trous dans la porte

Garantie

La garantie de 24 mois couvre les composants électriques, hors usure et composants en plastique. Veuillez conserver votre facture afin de pouvoir justifier de la date døachat en cas de besoin. Vous trouverez sur notre site Internet, www. petporte.de, toute la gamme døaccessoires ou de pièces de rechange destinée à løexportation.

Sécurité

La chatière PetPorte a été conçue afin de vous apporter, à vous et à votre chat, un maximum de sécurité. Veuillez respecter les consignes suivantes, notamment lors de løinstallation de la chatière, afin døviter tout risque de blessure ou de danger.

- Ne lavez la chatière quoù loaide doun chiffon doux ou anti-statique. Noutilisez jamais de produits lustrants ou autres produits nettoyants.
- Ne désassemblez jamais la chatière, en particulier les composants électriques, cela pourrait vous exposer à des tensions très dangereuses.
- Pendant løinstallation, veuillez être particulièrement prudent lors de løutilisation des outils de découpe et de perçage ó nous vous recommandons de faire appel à un professionnel.

Conseils importants avant montage

Avant dønstaller la porte de la chatière, nous vous recommandons de tester les différentes fonctions et d'enregistrer votre chat afin de vous assurer que la chatière est à même de détecter et de lire sa micro-puce.

Montage

Assurez-vous de laisser au moins 25 mm dœspace en dessous du bord inférieur de la chatière afin de pouvoir brancher correctement le câble døalimentation.

Afin que la chatière fonctionne correctement, nous vous recommandons de la placer le plus profondément possible dans la porte afin que lécart entre la chatière et votre chat lors de la lecture de la puce soit le plus petit possible.

Vous trouverez les croquis de montage et de perçage au milieu du livret.

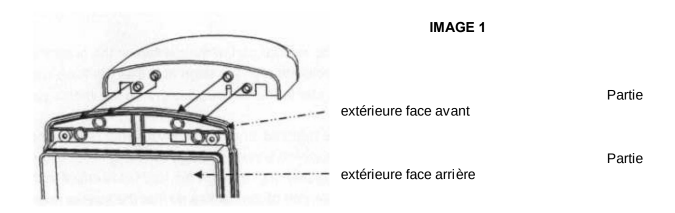
Pour les trous, utilisez une perceuse doun diamètre de 7mm aux endroits indiqués sur le croquis de perçage.

Percez un trou dans la porte conformément aux dimensions indiquées sur le croquis de montage. Pensez à la petite échancrure du haut pour le passage du câble de løantenne. Montez le plateau de løantenne du lecteur de puce sur la partie extérieure en procédant comme ceci :

Ajustez le cadre en plastique à løépaisseur de votre porte. Des lignes de découpe sont indiquées à 20 mm, 25 mm et 35 mm. Løutilisation døune pince universelle ou døun couteau pointu est recommandée. Faites bien attention de ne pas vous blesser.

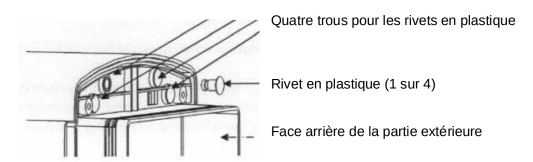
Assurez-vous que le câble blanc passe bien par løouverture.

Enclenchez la partie extérieure et le plateau de løantenne, comme décrit sur løimage 1.



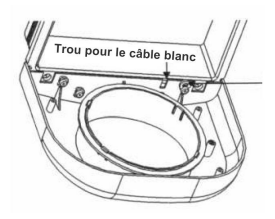
Placez les quatre rivets en plastique dans les trous sur la face arrière de la partie extérieure et assemblez le plateau de løantenne à la partie extérieure en faisant en sorte que les clips et les rivets soient parfaitement enclenchés. Images 2+3

IMAGE 2



Une fois assemblée, maintenez la partie extérieure dans louverture extérieure et branchez le connecteur du câble à la prise située dans la partie intérieure. Le connecteur doit soncelencher très facilement et ne peut être inséré que dans un sens. Ne pas forcer.

IMAGE 3



Clip en plastique en U à fixer au rivet

Munissez-vous de vis dont la longueur est adaptée à lépaisseur de votre porte et faites passer les quatre vis dans les trous de fixation de la partie intérieure, la porte et les trous de la partie extérieure. Assurez-vous que le câble puisse bouger un peu, qué la soit pas coincé dans léchancrure.

Fixez les deux parties lœune à lœutre et serrer les vis jusquœ ce que le clapet soit complètement fixé.

Placez les huit cache-vis qui vous sont fournis sur les vis.

Branchez le câble électrique en-dessous du clapet. En cas de besoin, il vous est possible de vous procurer un câble de rallonge de 5 m sur notre site Internet. Branchez le bloc døalimentation et patientez 2 minutes.

Votre chatière est maintenant prête à laisser passer le premier chat.

Une fois le montage de la chatière correctement effectué, nous vous recommandons de la laisser fonctionner en mode ouvert pendant quelques jours afin que votre/vos chat(s) ai(en)t le temps de se familiariser avec ce nouveau système.

Descriptif des fonctions

Mode de programmation

Votre chatière nœst pas programmée lorsque vous la branchez pour la première fois et les voyants lumineux vert et rouge clignotent.

Le système de verrouillage est ouvert et permet à tous les chats d'entrer ou de sortir de votre maison. Une fois la chatière montée sur votre porte, il vous faut **enregistrer les animaux** auxquels vous souhaitez autoriser lœccès.

Lorsque vous enregistrer un animal pour la toute première fois depuis løinstallation de la chatière, tenez compte du fait que votre animal ne dispose que de 30 secondes pour franchir la chatière. Passé ce délai, la programmation nøaura pas été prise en compte et vous devrez recommencer.

Appuyez sur le bouton vert pendant 10 secondes jusquoù ce que vous entendiez un bip sonore. Le voyant lumineux rouge doit alors arrêter de clignoter, seul le voyant vert clignote.

Après le premier bip sonore, vous disposez de 30 secondes pour faire passer votre animal par le clapet de la chatière. Le plus simple est de placer votre animal devant le clapet avant que le bip sonore ne se déclenche et de le faire ensuite franchir la chatière dès lors que le bip a retenti.

Les micro-puces étant généralement implantées dans la partie gauche du cou, veillez à ce que cette partie de l'animal soit bien en dessous de l'antenne de lecture, afin de permettre une parfaite lecture du numéro d'identification et l'enregistrement.

Dès que le lecteur a lu la puce électronique, trois sons retentissent et le clignotement du voyant vert se transforme en une lumière non clignotante pendant 30 secondes.

Si la première programmation a échoué, patientez jusquoù ce que le voyant vert soéteigne et recommencez tout le processus de programmation.

Vous pouvez répéter le processus de programmation pour chacun des chats auxquels vous souhaitez autoriser løaccès. La chatière peut être programmée pour 12 chats.

Mode normal

Il søagit du mode standard, activé dès que la chatière est branchée ó elle ne laisse alors entrer que les animaux enregistrés.

Mode nuit

Bien souvent, et pour de multiples raisons, les maîtres ne souhaitent pas laisser sortir leur animal la nuit. Grâce à la chatière PetPorte, løaccès peut être verrouillé automatiquement dès la tombée de la nuit et déverrouillé dès le levé du jour. Ce mode permet à votre animal, lorsquøil est dehors, de rentrer à tout moment ó une fois rentré, il ne peut plus sortir.

Mode entrée seule

Si vous prévoyez døamener votre animal chez le vétérinaire ou si vous désirez simplement que votre animal reste à løintérieur de votre maison, vous avez la possibilité døactiver le « mode entrée seule ». Ce mode permet à votre animal, lorsquøil est dehors, de rentrer dans la maison ; løaccès est ensuite verrouillé et il ne peut plus sortir.

Mode silencieux

A chaque fois quœun animal est reconnu par le lecteur de puce électronique, la chatière sœuvre et un bip sonore retentit. Pour désactiver ce bip sonore, procédez comme décrit dans le mode dœmploi succinct.

Mode ouvert

Afin de laisser à votre chat le temps de se familiariser avec cette nouvelle chatière, ou si vous désirez que tous les animaux aient accès à votre maison, vous disposez du mode ouvert. Le « mode ouvert » peut søutiliser en même temps que le mode nuit. Mais attention : en combinant le mode ouvert et le mode nuit, les chats non enregistrés pourront entrer mais plus sortir!

Annulation

Grâce à cette fonction, vous pouvez supprimer toutes les puces électroniques que vous avez programmées. Par la suite, bien entendu, vous devrez réenregistrer les animaux que vous souhaitez autoriser à entrer ou à sortir.

Vous trouverez les combinaisons de touches en vue de l'activation des fonctions dans le mode d'emploi de programmation rapide au début du livret.

Signification des voyants lumineux





FONCTION

OFF	Mode de programmation
OFF	Programmation réussie
ON	Mode nuit
Clignotement rapide	Mode entrée seule
Clignotement rapide	Mode nuit & entrée seule
OFF	Mode ouvert
Clignotement rapide	Mode ouvert & entrée seule
OFF	Mode normal
	OFF ON Clignotement rapide Clignotement rapide OFF Clignotement rapide

Aide

Si vous rencontrez des problèmes lors de løutilisation de la chatière PetPorte, vous trouverez de løaide sur notre site Internet www.petporte.de dans la rubrique questions/réponses.

Le seul problème qui nous a été signalé jusquœ maintenant concerne le fait que certaines personnes ont du mal à revenir au mode normal après avoir sélectionné un autre mode. Pour résoudre ce problème, nous vous conseillons de retirer le bloc dœ dimentation de la prise pendant environ 10 secondes et de le rebrancher ensuite. La chatière fonctionnera alors à nouveau en mode normal.

Adresse de l'entreprise

Pour vos commandes ultérieures ou pour toute question concernant le produit, veuillez vous adresser à :

PetPorte Ltd. c/o Feldberglicht GmbH D-61476 Kronberg im Taunus Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions de la partie intérieure : 195 mm x 250 mm x 38 mm

Dimensions de la partie extérieure : 195 mm x 250 mm x 43 mm (non coupée)

Dimensions du plateau de løantenne : 195 mm x 37 mm x 142 mm

Tension: bloc døalimentation 12 V DC, 10,4 W

Puces électroniques : FDX-B conformément à la norme DIN ISO 11784/11785

Numéro de brevet : 2381180

Conforme aux normes CE EN3000-2V1.1.1. et EN301 498

Déclaration de conformité en anglais

Nous, Pet Porte Limited,

domiciliés: La Grande Maison,

Rue de la Grande Maison,

St. Peter, Guernesey, GY7 9AL

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,

MODELE: PP0103

TYPE: CHATIERE EQUIPEE DE LECTEUR DE PUCE

ELECTRONIQUE

auquel cette déclaration fait référence, est conforme aux normes suivantes :

ETS EN 301 489-3 1.2.1 (2000-8) ETS EN 301 489-3 1.4.1 (2002-8) ETS EN 300 330-1 1.3.1 (2001-6)

Nous déclarons par la présente que ce produit a été soumis aux tests radios et que le produit ci-dessus est totalement conforme.

Le dossier de construction technique de ce produit est disponible à løadresse ci-dessus.

Nom: **N.A.J. SMITH** Signature:

Titre : **Directeur Technique** Date : 19 juin 2007

MAJ Sall